

Dengue Survey - Tinjauan Dengue PPR Lembah Pantai

Good day,

We are researchers and medical students from the Faculty of Medicine of Taylor's University conducting a study on **Knowledge, Attitude and Practice towards Dengue**.

You are invited to participate in the research project. This form will take about 10 minutes to complete, and you can choose to exit at any time. This validated questionnaire is adopted with permission from Rhanye Mac Guad and co-authors. This was approved by the Human Ethics Committee of Taylor's University. (Taylor's University Ethics Board Approval Code: HEC 2024/179)

I have read, understood the description and purpose of the project mentioned above. I have been informed about the nature of the research in terms of the methods that will be used. After knowing and understanding all the advantages and disadvantages of this epidemiological research, I voluntarily agree to participate in the research mentioned above. I understand that I can withdraw from this epidemiological research at any time without giving any reason. I understand that this project has been approved by the Human Ethics Committee of Taylor's University.

For any questions, please contact:

Dr Jo Ann Andoy Galvan - 011-21939726; Dr. Wong Yin How - yinhow.wong@taylors.edu.my; Assoc Prof Yau Weng Keong wengkeong.yau@taylors.edu.my; Prof Wong Eng Hwa - enghwa.wong@taylors.edu.my; Prof Chong Pei Pei - peipei.chong@taylors.edu.my

Selamat hari,

Kami adalah penyelidik dan pelajar perubatan dari Fakulti Perubatan Taylor's Universiti yang menjalankan kajian tentang Pengetahuan, Sikap dan Amalan terhadap Denggi. Anda dijemput untuk mengambil bahagian dalam projek penyelidikan. Borang ini akan mengambil masa kira-kira 10 minit untuk dilengkapkan, dan anda boleh memilih untuk keluar pada bila-bila masa. Soal selidik yang disahkan ini diterima pakai dengan kebenaran daripada Rhanye Mac Guad dan pengarang bersama. Projek penyelidikan ini telah diluluskan oleh Jawatankuasa Etika Manusia Universiti Taylor. (Taylor's University Ethics Board Approval Code: HEC 2024/179)

Saya telah membaca, memahami penerangan dan tujuan projek yang disebut di atas. Saya telah dimaklumkan mengenai sifat penyelidikan dari segi kaedah yang akan digunakan. Setelah mengetahui dan memahami semua kelebihan dan kekurangan penyelidikan epidemiologi ini, saya secara sukarela bersetuju dengan untuk mengambil bahagian dalam penyelidikan yang dinyatakan di atas. Saya faham bahawa saya boleh menarik diri daripada penyelidikan epidemiologi ini pada bila-bila masa tanpa memberikan sebarang alasan. Saya faham bahawa projek ini telah diluluskan oleh Jawatankuasa Etika Manusia Taylor's Universiti.

* Indicates required question

1. I consent to doing this form. *Saya bersetuju untuk melakukan borang ini.* *

Mark only one oval.

- I consent - Saya setuju
- I don't consent - Saya tidak setuju

RESPONDENT INFORMATION - MAKLUMAT PENGISI

Please answer all questions below:
Sila jawab semua soalan di bawah:

2. What is your age? (years) - *Berapa umur? (tahun)* *

3. Birthday *

Example: January 7, 2019

4. Gender - *Jantina* *

Mark only one oval.

- Male - Lelaki
- Female - Perempuan

5. Ethnicity - *Etnik* *

Mark only one oval.

- Malay
- Cina
- Indian
- Other: _____

6. Marital Status - *Status Perkahwinan* *

Mark only one oval.

- Single - Bujang
- Married - Berkahwin
- Other: _____

7. Highest education level - *Tahap pendidikan tertinggi* *

Mark only one oval.

- Sekolah rendah (Primary school)
- Sekolah menengah (Secondary school)
- Pra-Universiti (Pre-University)
- Diploma
- Ijazah Sarjana muda/Sarjana (Degree/Masters)

8. Occupation - *Pekerjaan* *

Mark only one oval.

- Pelajar (Student)
- Bekerja sendiri (Self-employed)
- Sektor kerajaan (Government sector)
- Sektor swasta (Private sector)
- Pesara (Retired)
- Tidak bekerja (No Bekerja)
- Suri Rumah (Housewife)
- Other: _____

9. Household Income - *Pendapatan* *

Mark only one oval.

- < RM2500
- RM 2500 - RM3169
- RM 3170 - RM 3969
- RM 3970 - RM 4849
- RM 4850 - RM 5879
- RM 5880 - RM 7099
- RM 7100 - RM 8699
- RM 8700 - RM 10959
- RM 10960 - RM15039
- > RM 15039

10. Number of family members (including self) - *Bilangan ahli keluarga (termasuk diri sendiri)* *

11. Have been infected with dengue within the past two years? - *Pernah dijangkiti denggi dalam masa 2 tahun lepas?* *

Mark only one oval.

- Yes - Ya
- No - Tidak

PART A: GENERAL KNOWLEDGE OF DENGUE - PENGETAHUAN AM DENGGI

Please answer all questions below:
Sila jawab semua soalan di bawah:

12. 1. Which one or more of the following is a sign of dengue? *

Mana satu atau lebih antara berikut merupakan tanda denggi?

Mark only one oval per row.

	Yes - Ya	No - Tidak	Don't Know - Tidak Pasti
Fever - Demam	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chills - Menggigil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nausea and vomiting - Loya dan muntah	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cough - Batuk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Swollen glands - Bengkak kelenjar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

13. 2. Is dengue a contagious disease? *

Adakah demam denggi merupakan penyakit berjangkit?

Mark only one oval.

- Yes - Ya
- No - Tidak
- Don't Know - Tidak Pasti

14. **3. Are mosquitoes carriers of dengue?** *

Adakah nyamuk pembawa demam denggi?

Mark only one oval.

- Yes - Ya
 No - Tidak
 Don't Know - Tidak Pasti

15. **4. What one or more type of mosquito carries dengue?** *

Apakah satu atau lebih jenis nyamuk yang membawa denggi?

Mark only one oval per row.

	Yes - Ya	No - Tidak	Don't Know - Tidak Pasti
Culex	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aedes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anopheles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mansonia	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

16. **5. At what time of day are dengue carriers more likely to bite in humans?**

*

Bilakah waktu yang digemari oleh pembawa demam denggi untuk menyebabkan jangkitan kepada manusia?

Mark only one oval per row.

	Yes - Ya	No - Tidak	Don't Know - Tidak Pasti
Dawn and late afternoon - Subuh dan lewat petang	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Morning and noon - Pagi dan tengah hari	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Evening and midnight - Petang dan tengah malam	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
All the time - Setiap masa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

17. 6. Which one or more of the following is a breeding place for dengue carriers? *

Antara berikut yang manakah merupakan tempat pembiakan pembawa denggi?

Mark only one oval per row.

	Yes - Ya	No - Tidak	Don't Know - Tidak Pasti
Discarded food container - Bekas makanan yang dibuang	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Unclosed water reservoir - Takungan air yang tidak ditutup	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Open pool of water - Kolam air terbuka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Flowing water - Air yang mengalir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. 7. Are there specific treatments for dengue? *

Adakah terdapat rawatan khusus untuk denggi?

Mark only one oval.

- Yes - Ya
- No - Tidak
- Don't Know - Tidak Pasti

19. 8. Which one of more of the following is a treatment for dengue? *

Antara berikut, yang manakah merupakan rawatan untuk denggi?

Mark only one oval per row.

	Yes - Ya	No - Tidak	Don't Know - Tidak Pasti
Plenty of rest - Banyak rehat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Drinking water abundantly - Minum banyak air	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Taking panadol (paracetamol) - Telan panadol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Traditional herbal remedies - Guna ubat tradisional	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

20. 9. Can fines be imposed if mosquito larvae are found on your residential property? *

Bolehkah denda dikenakan sekiranya jentik-jentik nyamuk ditemui di kawasan kediaman anda?

Mark only one oval.

- Yes - Ya
- No - Tidak
- Don't Know - Tidak Pasti

PART B: ATTITUDE TOWARDS DENGUE PREVENTION - SIKAP TERHADAP PENCEGAHAN DENGGI

21. Please answer all questions below: *

Sila jawab semua soalan di bawah:

Mark only one oval per row.

	Strongly Agree - Sangat bersetuju	Agree - Bersetuju	Not sure - Tidak Pasti	Disagree - Tidak bersetuju	Strongly Disagree - Sangat tidak bersetuju
Dengue is a type of disease that cannot be prevented - Denggi adalah sejenis penyakit yang tidak boleh dicegah	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Disposal of mosquito larvae is a waste of time and troublesome - Penghapusan jentik-jentik nyamuk adalah membuang masa dan menyusahkan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Killing mosquitoes carrying dengue is the only way to control or prevent infection - Membunuh nyamuk pembawa denggi adalah satu-satunya cara untuk mengawal atau mencegah jangkitan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eradicating mosquito	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

breeding grounds is the responsibility of health professionals and volunteers only -

Membasmi tempat pembiakan nyamuk adalah tanggungjawab kakitangan kesihatan dan sukarelawan sahaja

Supervised control and monitoring of suspected mosquito breeding grounds should be undertaken at least once a year - Kawalan dan pemantauan yang diawasi terhadap tempat yang disyaki pembiakan nyamuk perlu dilakukan sekurang-kurangnya sekali setahun

'Fogging' can prevent mosquito breeding completely - 'Fogging' boleh menghalang pembiakan nyamuk sepenuhnya

Fines can help towards

control of
dengue =
Denda boleh
membantu
mengawal
denggi

Health
professionals
are not
required to
inspect
residential
properties =

Pakar
kesihatan tidak
perlu
memeriksa
kawasan
kediaman

PART C: PRACTICE TO PREVENT OR REDUCE Aedes MOSQUITO ADULTS AND LARVAE - AMALAN UNTUK MENCEGAH ATAU MENGURANGKAN NYAMUK DEWASA DAN LARVA Aedes

22. Please answer all questions below: *

Sila jawab semua soalan di bawah:

Mark only one oval per row.

	Yes - Ya	No - Tidak	Not Sure - Tidak Pasti
Are containers of water/wells in your residence covered? - Adakah bekas air/telaga di kediaman anda dilindungi?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Do you close water containers/wells once you have finished using them? - Adakah anda menutup bekas/telaga air setelah anda selesai menggunakannya?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Do you always check the condition of stored water in containers/wells if you do not use them for more than five days? - Adakah anda sentiasa memeriksa keadaan air yang disimpan di dalam bekas/telaga jika anda tidak menggunakannya lebih daripada lima hari?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Do you put an Abate (insecticide) in the reservoir in your residence? - Adakah anda	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

meletakkan Abate
(racun perangga)
di dalam takungan
di kediaman anda?

Have you ever
checked for
mosquito larvae in
a discarded flower
vase? - Pernahkah
anda memeriksa
jentik-jentik
nyamuk dalam
pasu bunga yang
dibuang?

If there is stagnant
water in a flower
vase, would you
throw it away? -
Jika terdapat air
bertakung dalam
pasu bunga,
adakah anda akan
membuangnya?

Have you ever
checked your
residence and
property for a
container/place
that could provide
a mosquito
breeding site? -
Pernahkah anda
memeriksa
kediaman dan
harta benda anda
untuk mencari
bekas/tempat
yang boleh
menjadi tempat
pembiakan
nyamuk?

Do you remove
containers that
can collect water
and allow it to
stagnate? -
Adakah anda
mengeluarkan
bekas yang boleh
mengumpul air

dan
membiarkannya
bertakung?

Do you check and
clean the gutters
of your residence
each rainy
season? - Adakah
anda memeriksa
dan
membersihkan
longkang
kediaman anda
setiap kali musim
hujan?

Do you consider
eradicating Aedes
mosquitoes is a
shared
responsibility? -
Adakah anda
menganggap
membasmi
nyamuk Aedes
adalah
tanggungjawab
bersama?

Would you allow
the authorities to
conduct dengue
prevention
activities at your
residence? -
Adakah anda akan
membenarkan
pihak berkuasa
menjalankan
aktiviti
pencegahan
denggi di
kediaman anda?

Thank you for your cooperation! - Terima kasih atas kerjasama anda!

Please fill in your phone number and household unit and floor to receive a free health screening at Dewan PPR Sri Pantai.

We thank you for your participation, and your response is greatly appreciated.

Sila isikan nombor telefon dan unit rumah serta tingkat anda untuk menerima baucar pemeriksaan kesihatan percuma di Dewan PPR Sri Pantai.

Kami mengucapkan terima kasih atas penyertaan anda, dan maklum balas anda amat dihargai.

~ Working Together to Eradicate Dengue

~

~ Bekerjasama Membasmi Denggi ~

23. Block Number - *Unit rumah serta tingkat* *

24. House Number - *Unit rumah serta tingkat* *

25. Floor Number - *Unit rumah serta tingkat* *

26. Phone Number - *Nombor Telefon* *

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

